

Computherm Q1RX

Termostato con radiofrecuencia, la salida puede ser controlada

Moda de empleo

1. Descripción general de la toma de

La salida Computherm Q1RX se convierte en el termostato Computherm Q3RF , Q7RF y Q8RF desarrollados , y puede ser utilizado con el receptor . El dispositivo está adaptado para STP área, etc.). Su puesta en marcha, es fácil de usar y requiere ninguna instalación. En la dirección "A" Tipo de termostato inalámbrico Computherm Q3RF , Q7RF y Q8RF aparecen en el jack de salida del dispositivo se conectan con el tipo de receptor Q1RX el poder del sector 230V, o de "off" de control de la tensión de alimentación está cortada .

2. TOMA DE INICIO

La salida Computherm Q1RX ser conectado a cerrar el dispositivo a fin de que una decisión de la pared . Después de unos segundos , después de una breve iluminación de la lámpara LED de dispositivo , la salida es operativa . Después de la votación del termostato y la toma de corriente puede comenzar (voto conjunto del zócalo y el receptor termostato).

3. VOTO TERMOSTATO y salida

ADVERTENCIA! ¿Quieres salir con el uso del termostato receptor , el voto se toma Q1RX y el receptor de la simultaneidad de thermostattig realizan , esta función corresponde a otra caja .

Pulse el botón "On Off" en el receptor (unos 10 segundos) hasta que esta como la luz verde parpadea . ¿Le gusta la toma Q1RX también el destinatario de la termostatos Q3RF , Q7RF o Q8 uso , poner en siguiente las instrucciones del termostato y el receptor para el estado de la coordinación de adición en el receptor LED verde parpadea (en Q8 roja termostato LED). Después de la votación del termostato y la decisión debe ser hecha (voto conjunto del zócalo y el receptor termostato) de acuerdo a las reglas de la Guía para el usuario . Cuando el parpadeo del LED que indica el estado de voto, en la que la votación está completado .

4. EL CONTROL DEL ALCANCE

Los medios de la llave del termostato "Prueba" pueden ser revisados si el termostato y el enchufe eléctrico de rango del enlace de radio son . En la luz de la tecla " es TEST" termostato para presionar durante unos 2 segundos . A partir de entonces, el termostato envía a 2 minutos de

intervalo de 5 segundos sobre y en el exterior de las señales (en la pantalla aparece , a continuación, desaparece el símbolo) . La percepción de la señal de control se indica en la salida por giro o ir . No aceptar el socket que envíe por la señales de termostato, las dos unidades del alcance de la emisora de radio, en este caso , el dos Einheiter de más cerca .

5. CONTROL MANUAL DE TOMA DE CORRIENTE

En la impresión del botón "MANUAL " , la salida es independiente del termostato, y el dispositivo conectado al dispositivo (por ejemplo la bomba) de salida puede solamente con el control manual de sin ningún control de la temperatura o de la deshabilitar . El LED de luz continua verde indica el estado del pedido manualmente . Por presionando en "ON / OFF" a la tensión de alimentación es puesto bajo tensión o fuera en la salida de la manga . Si se pulsa varias veces en el botón "manual" de control o l correo electrónico mediante la función termostato es r é establecida (LED verde é compleción) .

6. PREVENCIÓN DE influencias externas

La función de la unidad se ve afectada por prácticamente todo el medio externo (radio, teléfono móvil, etc.). Es lo que se siente que todavía funciona mal , que acepta el sistema en función de los requisitos del capítulo 3 de nuevo.

7. ESPECIFICACIONES

- Consumo : 6W
- Potencia de alimentación : 230V AC, 50Hz
- Tensión de salida: 230V AC, 50Hz
- Corriente de conmutación: 10A (3A carga inductiva)
- Peso : 150 g

El controlable con tomar termostato RF Computherm Q1RX responde a las normas de la UE EMC 89/336 / EEC; LVD 73/23 / EEC; 93/68 / EEC del Consejo, y R & TTE 1999/5 / EC

